

- A.** Unité de thermostat avec éclairage  
**B.** Clayettes  
**C.** Clayette recouvrant le bac à fruits et légumes  
**D.** Bac à fruits et légumes  
**E.** Etiquette signalétique (placée sur le côté du bac à fruits et légumes)  
**F.** Compartiment congélateur (si le réfrigérateur en est doté)  
**G et H.** Clayettes de porte  
**I.** Cale-bouteilles (selon le modèle)  
**L.** Balconnet à bouteilles

**Zone la moins froide**  
**Zone moyennement froide**  
**Zone la plus froide**  
**Zone de fruits et légumes**

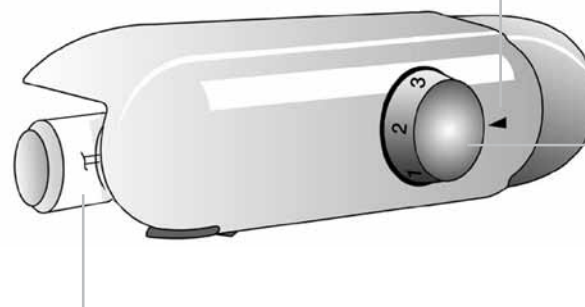
**Remarque :** Les bacs, les clayettes de porte et les clayettes peuvent être retiré(e)s.

La température idéale de stockage des aliments est préréglée en usine.

**Lisez attentivement les instructions fournies avec le réfrigérateur avant d'utiliser l'appareil. Les fonctions, les données techniques et les illustrations peuvent varier en fonction du modèle.**

**Congélation d'aliments frais (si le réfrigérateur est doté d'un compartiment congélateur)**  
 Placez les aliments frais à congeler dans la partie inférieure du compartiment congélateur.  
 La congélation sera terminée au bout de 24 heures.

Repère indiquant la température du thermostat



Ampoule/ampoule à LED

**Température des compartiments congélateur et réfrigérateur**  
 Ce réfrigérateur/congélateur fonctionne à l'aide de l'unité de thermostat située à l'intérieur du compartiment réfrigérateur.

La température des deux compartiments est régulée en tournant le bouton de commande du thermostat.

Thermostat sur **1/2** : **température moins froide**  
 Thermostat sur **3/5** : **température moyenne**  
 Thermostat sur **6/7** : **température plus froide**

Si vous placez le bouton de commande du thermostat sur ●, le réfrigérateur complet s'éteindra.

Que faire si...	Causes possibles	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	Il se peut que l'alimentation électrique de l'appareil présente une anomalie.	Vérifiez que : • il n'y a pas de coupure de courant • la fiche est correctement insérée dans la prise et que l'interrupteur d'alimentation secteur bipolaire, s'il y en a un, se trouve dans la bonne position • les relais de protection de l'installation électrique du foyer fonctionnent • le câble d'alimentation n'est pas sectionné • le bouton de commande du thermostat ne se trouve pas dans la position « ● »
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	Il peut s'avérer nécessaire de remplacer l'ampoule.	Débranchez l'appareil de son alimentation, vérifiez l'ampoule et, si nécessaire, remplacez-la par une nouvelle (voir la section « Remplacement de l'ampoule » dans le manuel d'utilisation).
La température interne des compartiments n'est pas assez basse.	Ceci peut avoir plusieurs causes (voir la colonne « Solution »).	Vérifiez que : • les portes sont correctement fermées • l'appareil n'est pas situé près d'une source de chaleur • la température programmée est adéquate • rien n'obstrue la circulation de l'air par les bouches situées en bas de l'appareil (voir le manuel d'installation).
De l'eau s'accumule au fond du compartiment réfrigérateur.	L'orifice de vidange d'eau de dégivrage est bloqué.	Nettoyez l'orifice de vidange d'eau de dégivrage (voir la section « Entretien et nettoyage de l'appareil » dans le manuel d'utilisation).
Couche de glace excessive dans le compartiment congélateur.	La porte du compartiment congélateur n'est pas correctement fermée.	- Vérifiez que rien n'obstrue la fermeture complète de la porte - Dégivrez le compartiment congélateur - Vérifiez que le réfrigérateur a bien été installé
La température du compartiment réfrigérateur est trop froide.	- La température programmée est trop froide - Une grande quantité d'aliments frais a été placée dans le compartiment congélateur.	- Essayez d'augmenter la température - Si des aliments frais ont été placés dans le compartiment congélateur, attendez que la congélation soit terminée

**Remarque :** il est tout à fait normal que le circuit réfrigérant émette certains bruits, tels que gargouillements et sifflements.